# POWERED BY Dialog

Video arrangement for fork lift truck facilitates positioning of the load bearing device

Patent Assignee: STILL WAGNER GMBH & CO KG

Inventors: ETTENHUBER O

## **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	<b>Application Number</b>	Kind	Date	Week	Type
EP 959038	A2	19991124	EP 99108915	A	19990505	199954	В
DE 19822496	A1	19991125	DE 1022496	A	19980519	200002	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 1022496 A ( 19980519)

#### **Patent Details**

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
EP 959038	A2	G	5	B66F-009/075	
Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI					
DE 19822496	A1			B66F-009/075	·.

#### **Abstract:**

EP 959038 A2

NOVELTY The video arrangement has a camera (6) near the load bearing device (1) and a monitor (7) near the driver's position, whereby the load bearing device accommodates standard transport arrangements such as pallets. A target mask has at least one target marker for at least one contour of the transport arrangement. The target mask is superimposed on the image displayed on the monitor

USE Fork lift truck with load bearing device that accommodates standard transport arrangements such as pallets.

ADVANTAGE Facilitates the positioning of the load bearing device.

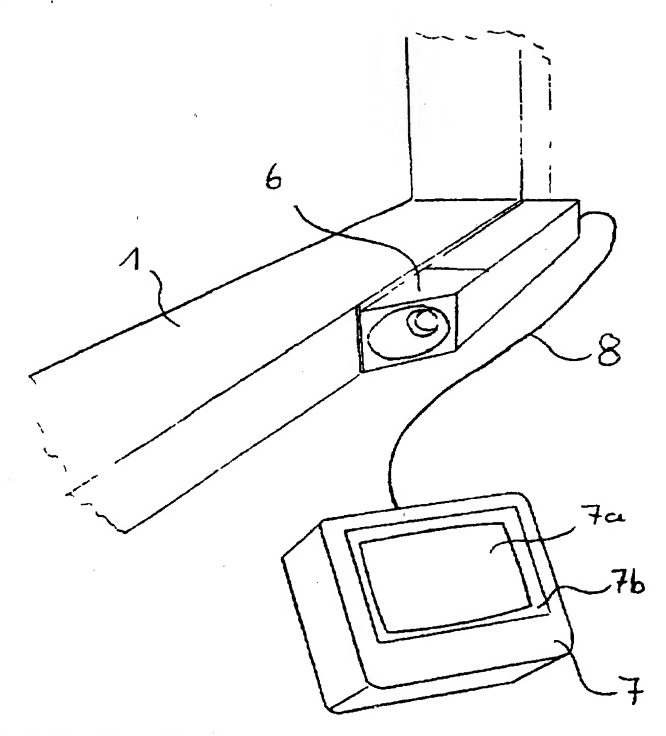
DESCRIPTION OF DRAWING(S) The drawing shows a schematic representation of a camera and monitor.

Camera (6)

Monitor (7)

Load fork (1)

pp; 5 DwgNo 1/3



Derwent World Patents Index © 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 12815852

**Europäisches Patentamt** 

**European Patent Office** 

Office européen des brevets



(11) EP 0 959 038 A2

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 24.11.1999 Patentblatt 1999/47

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **B66F 9/075** 

(21) Anmeldenummer: 99108915.2

(22) Anmeldetag: 05.05.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.05.1998 DE 19822496

(71) Anmelder:

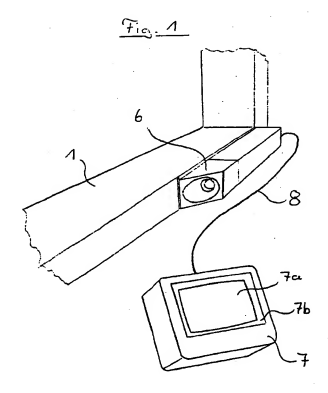
Still Wagner GmbH & Co. KG 72760 Reutlingen (DE)

(72) Erfinder: Ettenhuber, Otto 72768 Reutlingen-Oferdingen (DE)

(74) Vertreter: Kasseckert, Rainer Linde Aktiengesellschaft, Zentrale Patentabteilung 82049 Höllriegelskreuth (DE)

## (54) Videovorrichtung für ein Flurförderzeug

(57) Gegenstand der Erfindung ist eine Videovorrichtung für ein Flurförderzeug mit einem im Bereich einer Lastaufnahmevorrichtung des Flurförderzeugs angeordneten Kamera (6) und einem im Bereich eines Fahrerplatzes des Flurförderzeugs angeordneten Monitor (7). Die Lastaufnahmevorrichtung ist zur Aufnahme von standardisierten Transportmitteln, beispielsweise Paletten (P), vorgesehen. Erfindungsgemäß ist eine Zielmaske vorgesehen, die eine Zielmarke (3a, 4a, 5a) für mindestens eine Kontur des Transportmittels aufweist, und ist die Zielmaske dem von dem Monitor (7) dargestellten Bild überlagert. Die Zielmaske ist vorzugsweise auf einer transparenten Folie (7b) abgebildet, die vor dem Monitor (7) angeordnet ist.



10

15

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Videovorrichtung für ein Flurförderzeug mit einem im Bereich einer Lastaufnahmevorrichtung des Flurförderzeugs angeordneten Kamera und einem im Bereich eines Fahrerplatzes des Flurförderzeugs angeordneten Monitor, wobei die Lastaufnahmevorrichtung zur Aufnahme von standardisierten Transportmitteln, beispielsweise Paletten, vorgesehen ist.

[0002] Flurförderzeuge, bei denen Videovorrichtungen häufig verwendet werden, sind beispielsweise Frontgabelstapler oder Schubmaststapler. Als standardisierte Transportmittel werden Paletten, Gitterboxen oder andere allgemein oder betrieblich genormte Behälter verwendet. Als Lastaufnahmevorrichtung werden in der Regel Lastgabeln verwendet, die in eine Öffnung des Transportmittels oder in einen unter dem Transportmittel befindlichen Freiraum eingefahren werden können.

[0003] Bei Videovorrichtungen der eingangs genannten Art wird die Lastaufnahmevorrichtung und ein gegebenenfalls vor oder auf der Lastaufnahmevorrichtung befindliches Transportmittel von der Kamera erfaßt und zeitgleich auf dem Monitor abgebildet. Dies soll dem Fahrer ermöglichen, insbesondere vor einem Einfahren in das Transportmittel die Lastaufnahmevorrichtung optimal zu positionieren.

[0004] Bei Videovorrichtungen der genannten Art besteht das Problem, daß das Erkennen der exakten räumlichen Lage der Lastaufnahmevorrichtung relativ zu dem Transportmittel auf dem zweidimensionalen Bildschirm nur schwer möglich ist. Es treten daher auch bei Flurförderzeugen mit Videovorrichtung häufig Beschädigungen des Transportmittels durch die Lastaufnahmevorrichtung auf, wenn mit der Lastaufnahmevorrichtung an das Transportmittel angefahren wird.

[0005] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Videovorrichtung zur Verfügung zu stellen, die das Positionieren der Lastaufnahmevorrichtung erleichtert.

[0006] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß eine Zielmaske vorgesehen ist, die eine Zielmarke für mindestens eine Kontur des Transportmittels aufweist, und die Zielmaske dem von dem Monitor dargestellten Bild überlagert ist. Auf dem Monitor sieht der Fahrer das von der Kamera erfaßte Bild des Transportmittels. Die Lastaufnahmevorrichtung ist optimal positioniert, wenn die auf der Maske dargestellte Zielmarke mit der entsprechenden Kontur des Bildes auf dem Monitor in Übereinstimmung gebracht ist. Wenn diese Übereinstimmung erreicht ist, kann die Lastaufnahmevorrichtung geradlinig und zielgenau in das Transportmittel eingefahren werden.

[0007] Wenn die Transportmittel in einem Regal gelagert sind, ist es zweckmäßig, wenn die Zielmaske eine Zielmarke für mindestens eine Kontur eines Regals aufweist. Wenn die Kontur des Regals mit der auf der Ziel-

maske dargestellten Zielmarke übereinstimmt, ist sichergestellt, daß mit Lastaufnahmevorrichtung nicht an das Regal angefahren wird.

[0008] Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß das Transportmittel als Palette ausgeführt ist und die Zielmaske eine Zielmarke für eine vertikale Kante einer Einschuböffnung der Palette aufweist. Paletten weisen rechteckige Einschuböffnungen für eine Lastgabel auf. Wenn die Länge der Zielmarke auf der Zielmaske mit der Länge der auf dem Monitor abgebildeten Kante übereinstimmt, hat die Lastgabel einen genau definierten Abstand von der Palette. Anschließend kann die Position der Lastgabel in seitlicher Richtung eingestellt werden, wobei die vertikale Kante der Einschuböffnung und die zugeordnete Zielmarke zueinander fluchten müssen.

[0009] Wenn das Transportmittel als Palette ausgeführt ist und die Zielmaske eine Zielmarke für eine horizontale Kante einer Einschuböffnung der Palette aufweist, kann anhand dieser Zielmarke die vertikale Position der Lastgabel eingestellt werden.

[0010] Wenn das Transportmittel als Palette ausgeführt ist und die Zielmaske eine Zielmarke für mindestens eine Fluchtungslinie einer Einschuböffnung der Palette aufweist, kann anhand dieser Fluchtungslinie die Neigung einer Lastgabel überprüft und gegebenenfalls eingestellt werden. Als Fluchtungslinie wird eine horizontale, von dem Flurförderzeug weg verlaufende Innenkante der Einschuböffnung bezeichnet. Ein Einfahren in eine Palette darf nur bei waagrechter Lastgabel erfolgen. Wenn die Kamera an der Lastgabel oder an einem Hubmast des Flurförderzeugs befestigt ist, neigt sich die Kamera mit der Lastgabel mit. Die Lastgabel ist genau dann waagrecht, wenn die auf dem Monitor abgebildete Fluchtungslinie zu der entsprechenden Zielmarke parallel ist.

[0011] Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist die Zielmaske auf einer transparenten Folie abgebildet, die vor dem Monitor angeordnet ist. Die Folie kann für jeden Einsatzort des Flurförderzeugs individuell bedruckt werden und ist einfach austauschbar. Wenn die an einer bestimmten Seite der Lastaufnahmevorrichtung montierte Kamera, beispielsweise aus betrieblichen Gründen, symmetrisch auf die andere Seite der Lastaufnahmevorrichtung ummontiert wird, kann die Folie einfach gewendet werden.

[0012] Die Folie kann zwischen dem Monitor und einer vor dem Monitor angeordneten Schutzfolie angeordnet werden. Hierbei ist die Folie durch die Schutzfolie geschützt und es muß für die Folie keine gesonderte Befestigungsvorrichtung vorgesehen werden.

[0013] Ebenfalls möglich ist es, daß die Zielmaske auf elektronischem Weg in das von dem Monitor dargestellte Bild eingeblendet wird. Es müssen hierfür keine Folien angefertigt werden. Die Position der Zielmarken auf dem Monitor wird stattdessen berechnet und als elektronisches Signal dem Monitor zugeführt.

5

20

25

30

[0014] Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung werden anhand des in den schematischen Figuren dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Dabei zeigt

Figur 1 eine Videovorrichtung,

Figur 2 ein Monitorbild,

Figur 3 eine Zielmaske.

[0015] Figur 1 zeigt eine Videovorrichtung mit einer an einer Lastgabel 1 angeordneten Kamera 6, die über eine Signalleitung 8 mit einem Monitor 7 verbunden ist. Die Signalübertragung von der Kamera 6 zum Monitor 7 kann auch drahtlos erfolgen. Der Monitor 7 ist im Bereich eines nicht näher dargestellten Fahrerplatzes eines Flurförderzeugs angeordnet. Vor einem Bildschirm 7a des Monitors 7 befindet sich erfindungsgemäß eine durchsichtige Folie 7b, auf welche die Zielmaske aufgebracht werden kann.

[0016] Figur 2 zeigt das Bild des Monitors einer erfindungsgemäßen Videovorrichtung, wobei sich eine Lastgabel 1 vor einer in Längsrichtung angeordneten Palette P befindet. Die Lastgabel 1 befindet sich in der für das Einfahren in die Einschuböffnung E richtigen Position auf einem Regal R, das eine Oberkante 2 aufweist. Die Palette P weist in dieser Ansicht als für die Positionsbestimmung charakteristische Linien eine vertikale Kante 3 der Einschuböffnung E und zwei Fluchtungslinien 4, 5 auf.

[0017] Als Zielmaske kann eine Abbildung der gesamten Palette, beispielsweise wie in Figur 2 dargestellt, mit dem Bild des Monitors überlagert werden. Eine größere Übersichtlichkeit wird jedoch erreicht, wenn auf der Zielmaske lediglich einige charakteristische Linien der Palette P dargestellt sind.

[0018] Eine solche Zielmaske ist in Figur 3 abgebildet. Auf dieser Zielmaske sind eine Zielmarke 2a für die Oberkante 2 des Regals R, eine Zielmarke 3a für die vertikale Kante 3 der Einschuböffnung 3 und jeweils eine Zielmarke 4a, 5a für die horizontalen Fluchtungslinien 4, 5 der Einschuböffnung E dargestellt.

[0019] Wenn sich die genannten Zielmarken mit den entsprechenden Kanten der Palette P bzw. des Regals R decken, befindet sich die Lastgabel 1 in der korrekten Position, um in die Einschuböffnung E der Palette P einzufahren.

[0020] Darüber hinaus befindet sich auf der Zielmaske eine Marke 1a für die Lastgabel 1. Anhand dieser Marke 1a kann kontrolliert werden, ob sich die Kamera relativ zu der Lastgabel in ihrer korrekten Position befindet.

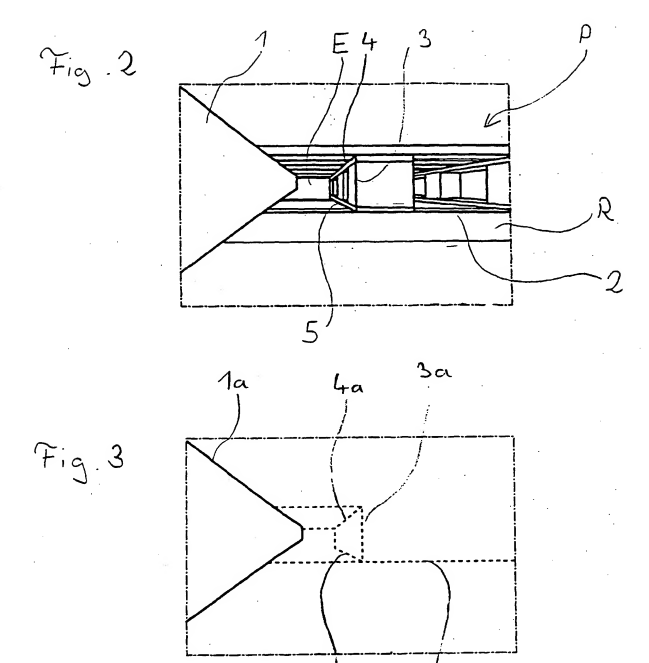
[0021] Für die Queraufnahme von Paletten können Zielmasken in analoger Weise angefertigt werden. Es kann hierbei für jedes verwendete Transportmittel und für jede mögliche Ausrichtung des selben Transportmittels eine eigene Maske verwendet werden. Ebenfalls möglich ist es, die Zielmarken für mehrere Transportmittel, beispielsweise farblich unterscheidbar, auf einer gemeinsamen Maske abzubilden.

#### Patentansprüche

- Videovorrichtung für ein Flurförderzeug mit einem im Bereich einer Lastaufnahmevorrichtung des Flurförderzeugs angeordneten Kamera (6) und einem im Bereich eines Fahrerplatzes des Flurförderzeugs angeordneten Monitor (7), wobei die Lastaufnahmevorrichtung zur Aufnahme von standardisierten Transportmitteln, beispielsweise Paletten (P), vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, daß eine Zielmaske vorgesehen ist, die eine Zielmarke (3a, 4a, 5a) für mindestens eine Kontur des Transportmittels aufweist, und die Zielmaske dem von dem Monitor (7) dargestellten Bild überlagert
- Videovorrichtung für ein Flurförderzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Transportmittel in einem Regal (R) gelagert sind und die Zielmaske eine Zielmarke (2a) für mindestens eine Kontur eines Regals (R) aufweist.
- Videovorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Transportmittel als Palette (P) ausgeführt ist und die Zielmaske eine Zielmarke (3a) für eine vertikale Kante (3) einer Einschuböffnung (E) der Palette (P) aufweist.
- 4. Videovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Transportmittel als Palette (P) ausgeführt ist und die Zielmaske eine Zielmarke für eine horizontale Kante einer Einschuböffnung (E) der Palette (P) aufweist.
- Videovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Transportmittel als Palette (P) ausgeführt ist und die Zielmaske eine Zielmarke (4a, 5a) für mindestens eine Fluchtungslinie (4, 5) einer Einschuböffnung (E) der Palette (P) aufweist.
  - Videovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Zielmaske auf einer transparenten Folie (7b) abgebildet ist, die vor dem Monitor (7) angeordnet ist.
  - Videovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie (7b) zwischen dem Monitor (7) und einer vor dem Monitor (7) angeordneten Schutzfolie angeordnet ist.
  - Videovorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Zielmaske auf elektronischem Weg in das von dem Monitor (7) dargestellte Bild eingeblendet wird.

50

55



Sa

2a

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 11.02.2004 Patentblatt 2004/07 (51) Int Cl.7: B66F 9/075

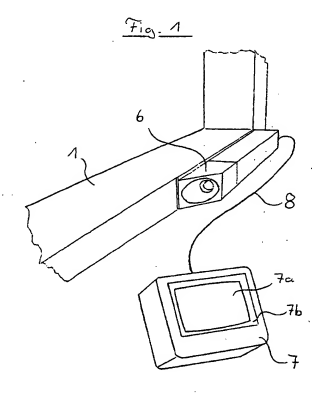
- (43) Veröffentlichungstag A2: 24.11.1999 Patentblatt 1999/47
- (21) Anmeldenummer: 99108915.2
- (22) Anmeldetag: 05.05.1999
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 19.05.1998 DE 19822496
- (71) Anmelder: Still Wagner GmbH & Co. KG 72760 Reutlingen (DE)

- (72) Erfinder: Ettenhuber, Otto 72768 Reutlingen-Oferdingen (DE)
- (74) Vertreter: Kasseckert, Rainer Linde Aktiengesellschaft, Zentrale Patentabteilung 82049 Höllriegelskreuth (DE)
- Videovorrichtung für ein Flurförderzeug (54)
- Gegenstand der Erfindung ist eine Videovor-(57)richtung für ein Flurförderzeug mit einem im Bereich einer Lastaufnahmevorrichtung des Flurförderzeugs angeordneten Kamera (6) und einem im Bereich eines Fahrerplatzes des Flurförderzeugs angeordneten Monitor (7). Die Lastaufnahmevorrichtung ist zur Aufnahme von standardisierten Transportmitteln, beispielsweise Paletten (P), vorgesehen. Erfindungsgemäß ist eine Zielmaske vorgesehen, die eine Zielmarke (3a, 4a, 5a) für mindestens eine Kontur des Transportmittels aufweist, und ist die Zielmaske dem von dem Monitor (7) dargestellten Bild überlagert. Die Zielmaske ist vorzugsweise auf einer transparenten Folie (7b) abgebildet, die vor dem Monitor (7) angeordnet ist.





#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 99 10 8915

	ENIOC: 11 # 010E	DOKUMENTE		]
	EINSCHLÄGIGE	nts mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgeblichen	Teile	Anspruch	ANMELDUNG · (Int.Cl.6)
х	US 5 586 620 A (DAMM 24. Dezember 1996 (1 * Zusammenfassung * * Abbildungen 1,9-13	.996-12-24)	1,2,6-8	B66F9/075
Υ	* Spalte 6, Zeile 14	3-65 *	3-5	
Y	WO 92 19526 A (BROMM 12. November 1992 (1	1992-11-12)	3-5 6-8	i.
A	* Zusammenfassung; /			
A	US 5 048 703 A (TAX 17. September 1991 * Abbildung 5 * * Spalte 8, Zeile 5	HANS ET AL) (1991-09-17) 5 - Spalte 9, Zeile 11	2-5	_
A	DE 297 08 980 U (GR/ 17. Juli 1997 (1997 * das ganze Dokumen	-07-17)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				B66F B66C
Derv		rde für alle Patentansprüche erstellt		Profer
	Recherchenort	Abechlußdatum der Recherche 17. Dezember 2	1993 F	errien, Y
X:vo Y:vo an A:te	MÜNCHEN  KATEGORIE DER GENANNTEN DOKU in besonderer Bedeutung allein betrech in besonderer Bedeutung in Verbindung deren Vertiffentlichung derselben Kateg chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung wischenliteratur	JMENTE T: der Erfindun E: älteres Patel tet nach dem An mit einer D: in der Anme L: aus anderen	g zugrunde liegen ntdokument, das ji meldedatum verö ldung angeführtes Gründen angefüh	de Theorien oder Grundsätze edoch erstam oder ffentlicht worden ist Dokument

### EP 0 959 038 A3

### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 8915

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-12-2003

im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5586620	Α .	24-12-1996	AU AU AU CA EP WO US	711964 B2 2391199 A 707036 B2 5740896 A 2218355 A1 1179504 A1 0824496 A1 9635631 A1 RE37215 E1 5738187 A	28-10-1999 03-06-1999 01-07-1999 29-11-1996 14-11-1996 13-02-2002 25-02-1998 14-11-1996 12-06-2001 14-04-1998
WO 9219526	A	12-11-1992	SE AU EP SE WO	470018 B 1696292 A 0583320 A1 9101370 A 9219526 A1	25-10-1993 21-12-1992 23-02-1994 07-11-1992 12-11-1992
US 5048703	A	17-09-1991	DE DE DE EP HK JP US	3816988 A1 8916221 U1 58908789 D1 0342655 A2 123095 A 2018295 A 5152408 A	30-11-1989 29-06-1995 02-02-1995 23-11-1989 04-08-1995 22-01-1990 06-10-1992
DE 29708980	υ	17-07-1997	DE AT DE DK EP ES	29708980 U1 200268 T 59800585 D1 879786 T3 0879786 A2 2157625 T3	17-07-1997 15-04-2001 10-05-2001 23-07-2001 25-11-1998 16-08-2001

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82 .

**EPO FORM P0461** 

